



江西省德兴市 党政代表团来常考察

杨秀福带队 潘晓辉陪同

本报讯(见习记者 梁依迈 记者 吴贤林)8月28日上午,江西省德兴市党政代表团来常考察。德兴市委书记杨秀福带队,德兴市领导严志平、黄益群参加,衢州市人大常委会副主任、常山县委书记潘晓辉,常山县领导杨力军、毛凌锋陪同。

代表团一行首先来到常山县社会治理中心,实地考察中心运营模式,详细了解常山“大综合一体化”行政执法改革推进情况。社会治理中心统筹落实矛盾调处、运行监测、分析研判、协同流转、应急指挥、督查考评“6大功能”,运行至今,入围了国家智能社会治理实验基地,作为深度考察路线纳入全省“县乡一体、条抓块统”改革现场观摩点。代表团认为,常山县勇于创新、先行先试,促进社会治理资源大整合、数据大运用、机制大变革、各方大联动,推进改革扎实有力,相关经验做法值得参考借鉴。

在辉埠镇,代表团考察“一支队伍管执法”和矿山公园区域环境治理工作。辉埠镇在规范运行制度、创新执法方式、强化数字赋能等方面进行广泛探索,“一支队伍管执法”取得了良好成效,并启动了全域土地综合整治与生态修复项目,往日粉尘飞扬的废弃矿山经过生态整治和修复,如今已摇身变成矿山公园,成为远近闻名的网红打卡地。代表团一行对常山下大力气推进“一支队伍管执法”,花真功夫整治钙产业,重塑绿水青山的创新实践表示肯定。

近年来,新昌乡郭塘村发挥乡贤力量,积极践行“绿水青山就是金山银山”理念,落实“产业景区化,景区产业化”发展目标,实现从薄弱村到明星村的华丽蝶变。代表团一行走进郭塘村,在村党支部书记的讲解下,一路听、一路看,实地考察产业发展情况。代表团一行表示,郭塘村带动村民在家门口就业,推动村集体经

济增收,相关经验做法值得学习借鉴。新昌乡达塘村紧抓“党建统领”牛鼻子,以全村为一个大家庭,探索“党建+家文化”治村模式,发扬“早上好”奋斗精神,书写“天天早起、事事争先、人人追梦、年年攀升”的崭新面貌。在“早上好”支部书记研学基地,代表团一行详细地了解达塘村聚人心、强治理、兴产业的共富故事,为达塘村以治理改变乡村面貌,以改革激发乡村活力的好做法点赞。

考察期间,德兴市党政代表团对常山的发展充分认可,大家纷纷表示,对于常山的好思路、好做法、好经验要认真梳理、深入研究,把考察的成果转化为高质量发展的强大动力。希望双方进一步加强交流合作、分享发展经验、互相取长补短,携手创造更多丰硕的合作成果,共同谱写合作交流新篇章。

县政府第44次 常务会议召开

王永明主持

本报讯(记者 朱蕾 游待露)8月28日晚,县委副书记、县长王永明主持召开县政府第44次常务会议。县政府领导参加。

会议审议了《常山县创建浙江省中医药综合改革先行县促进中医药传承创新发展实施方案》(送审稿)。会议指出,中医药发展意义重大,要压实工作责任,紧盯重点任务清单,对标时间节点,全盘统筹谋划,定期汇报创建情况、及时解决难点问题,确保各项创建任务落地见效。要打造特色亮点,根据常山自身特色,以常山三宝、特色针灸为基础,深入挖掘中医药文化内涵,精心做好具有常山辨识度的中医药优势资源文章,促进全县中医药事业高质量发展。要凝聚各方合力,加强与专业院校、行业强院交流合作,发挥人才作用,强化资源要素保障,提升常山中医药核心竞争力,加快中医药传承创新发展,促进我县中医药综合改革先行区建设。

会议还审议了其它事项。

科技赋能 产业振“芯”

本报讯(记者 郑月红 吴贤林)传统产业爬坡过坎,新兴产业一跃而起。近日,记者来到浙江先导精密机械有限公司二期生产车间,智能化生产线全力运转,工人正在赶制订单,现场一片繁忙景象。

随着半导体供应链国产化步伐的加快,浙江先导精密机械有限公司加速布局,不断改进技术、调整生产线,今年订单一直处于排满状态,特别是半导体腔体、机械手臂等产品供不应求。而这,正是企业实施科技创新带来的红利。“近几年,公司投入技术和资金,配备了表面处理技术生产线、真空腔体焊接技术等半导体设备核心部件配套生产线,并着手组装OEM工厂,提高生产效率和产品质量。”浙江先导精密机械有限公司工程技术部部长郑胜华说。

作为技术“领头雁”,郑胜华还带领团队,围绕半导体生产工艺的改造提升,研发出半导体设备传输腔大尺寸核心零件精密高效加工关键技术,有效解决半导体生产技术“卡脖子”问题。“该技术投入使用后,将完善我们的制程能力,大幅缩短设备采购周期,进一步提升产品销量。下一步,我们将使用电束焊、钎焊等特殊焊接工艺,不断加大工艺创新,进一步提升产品核心竞争力。”郑胜华说。

一边是半导体行业加速追赶,一边是轴承企业快速崛起。在浙江中精轴承有限公司生产车间,一条大型保护气氛辊底炉盐浴淬自动化生产线正在有序运行。它的应用,实现了轴承清洗、烘干、加热等工序全自动化。“技术创新解决了我们很多难点痛点。”浙江中精轴承有限公司总经理助理、制造部经理华尧介绍,相比油淬,盐浴淬火有淬透性好、温度高、产品耐磨性好等优点,在进一步整合资源的同时,产品使用寿命至少可以提高1/3以上。

多年来,公司在提高设备更新和加大技术升级的同时,还紧抓机遇,对接高校共谋升级。借助浙江理工大学常山研究院的力量,合作开发轴承表面质量可视化检测系统,通过大数据、机器视觉等技术,实现中小型轴承表面质量可视化智能检测,大大提升了轴承的高精度和可靠性。目前,公司拥有自动化生产线14条,年生产轴承量可达750万套以上,年产值预计达到2亿元以上。

工业强县
产业兴县



“柚”到育苗 嫁接时

8月23日,在浙江常山柚香谷投资管理股份有限公司育苗中心,15名技师正在开展香柚苗嫁接工作。据悉,柚香谷每年可培育100万株香柚苗木,并逐年递增1至2万亩种植基地,力争在未来的10年内,在西南、华南、华中地区再建成10万亩高标准香柚基地。

记者 刘青 通讯员 徐利华 摄

常山县推进人才发展集团建设 打造引留用才“强磁场”

本报讯(潮新闻记者 赵璐洁 通讯员 樊姝婷 仇侣佳)近年来,随着工业自动化程度的不断提高和各项技术的迭代升级,企业和农村技能人才的需求呈现出巨大的缺口。在此背景下,常山县通过“订单班”“培训券”等创新模式,大力培养技能人才,为县域经济发展注入新的活力。

李一鸣是2023年度第一批“哲丰班”的成员,他坦言刚入职的时候很迷茫。针对新员工不熟悉岗位的情况,常山县哲丰纸业向常山技工学校下“订单”,定制了一系列配套培训体系,成立“哲丰班”。经过培训,李一鸣迅速地掌握了造纸技术的实际应用,加深了和工友之间的联系,达到了岗位的要求。

“哲丰班”并非个例,今年上半年,在常山县委人才办的牵头下,已

有多家企业和常山技工学校建立了“订单式”培养合作关系。这种由企业和政府共同出资采购相应教具,一同探讨定制培养体系,深度优化课程设置的模式,将理论知识和实际操作相结合,调动了企业和工人自我提升的积极性。今年上半年,常山县已完成职业技能培训10484人次,新增技能人才3130人,新增高技能人才1216人。

与此同时,针对农村技能人才培养,常山县的另一大创新——“培训券”培养模式也在大放异彩。

“只要用电子社保卡报名,然后去学校上课就行了,政府出钱。”大桥头乡莲塘村的村干部正耐心解答着村民关于“电子培训券”的疑问。农民可以通过社保卡领取“电子培训券”,并以此为凭证前往与政府合作的各个职业培训学校参加培训。培

训的内容紧扣农村产业需求,包括果树种植、牲畜养殖、病虫害防治等。

常山县人社局相关负责人介绍,凭借“电子培训券”,农民可以选择自己感兴趣、有需要的培训,有效调动了群众自我提升的愿望,为当地百姓从传统农民转变为新型职业农民提供了一条可行路径,也为省内乃至全国欠发达县市实施乡村振兴提供了有益探索。

“订单班”“培训券”等培养模式促进了常山县技能人才队伍的不断壮大,为提升企业竞争力、助推乡村振兴提供了强有力的支撑。下一步,常山县将继续深入贯彻“人才强县”战略,持续推动人才链和产业链深度融合,不断探索完善技能人才培养模式,提高人才技术水平,助推县域经济高质量发展。



杭州亚运会
倒计时 24 天

To the Opening Ceremony of Hangzhou Asian Games
24 Days